



**AUDÍFONOS INALÁMBRICOS CON  
RADIO FM Y TRANSMISOR  
PARA DIVERSOS DISPOSITIVOS DE AUDIO  
VTA-81705**



Lea detenidamente el manual de instrucciones antes de su uso y consérvelo para futuras consultas.

**Manual del usuario**

### **PRECAUCIÓN:**

“Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente anulan la garantía del producto. Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con el literal 15 del Reglamento de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones expresas en este manual, puede causar interferencias en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular.



## PRIMEROS PASOS DE OPERACIÓN

- Retire los audífonos y demás accesorios de la caja.
- Lea detenidamente el manual de instrucciones para comenzar a operar.
- Guarde la caja y las instrucciones para futuras consultas.

## CONTENIDO DE LA CAJA

1. Audífonos inalámbricos.
2. Transmisor.
3. Cable de audio RCA
4. Cable de audio estéreo de 3.5 mm.
5. Manual de instrucciones.



## CARACTERISTICAS

- Rango de frecuencia de radio: 83 – 108 MHz.
- Distancia máxima de alcance: 30 metros
- Voltaje de operación:
  - Audífonos: 2 baterías “AAA” (no incluidas)
  - Transmisor: 2 baterías “AAA” (no incluidas).

**NOTA: Esta distancia aplica para condiciones ideales en áreas libres de obstáculos e interferencias.**

- Entradas de audio:
  - 1 entrada RCA para conexión de TV, DVD, video juegos, entre otros.
  - 1 entrada estéreo de 3.5 mm en el transmisor.
- Luz indicadora de encendido.

## DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES



### · RECEPTOR / AUDÍFONOS INALÁMBRICOS

1. Antena telescópica.
2. Interruptor giratorio para encendido y apagado y control de volumen.
3. Botón de reset.
4. Luz indicadora de encendido.
5. Botón de Scan (Búsqueda de emisoras).
6. Compartimiento para las baterías (2 pilas AAA no incluidas).
7. Entrada estéreo 3.5 mm.
8. Cable de audio estéreo de 3.5 mm.
9. Cable de audio RCA.



### · TRANSMISOR

1. Interruptor de encendido y apagado.
2. Luz indicadora de encendido
3. Entrada auxiliar de 3.5 mm  
(para conexión de los audífonos, salidas de audio del computador o dispositivos que tengan esta salida).
4. Entrada de audio RCA derecha e izquierda  
(para conexión de televisores, consolas de videojuegos, DVD, teatros en casa, entre otros).
5. Compartimiento para las baterías (2 pilas AAA no incluidas).

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LAS BATERÍAS

- Utilice sólo el tipo de baterías recomendadas para el producto (**pilas AAA**)
- Asegúrese de instalar correctamente las baterías, teniendo en cuenta la polaridad a través de las marcas positivas y negativas tanto en la batería como en el compartimento.
- No mezcle pilas nuevas con usadas.
- Retire las baterías del transmisor y de los audífonos en caso de no utilizar por largos periodos de tiempo.
- No exponga al fuego o de temperaturas altas.
- No permita que las baterías sean manipuladas por niños.

## INSTRUCCIONES

### · DE INSTALACIÓN

- Para instalar el receptor (audífonos inalámbricos), retire la tapa del compartimiento e instale dos baterías “AAA” teniendo en cuenta la polaridad.
- Para instalar el transmisor, retire la tapa del compartimiento e instale dos baterías “AAA” teniendo en cuenta la polaridad.
- Conecte el dispositivo que desee escuchar de forma inalámbrica a una de las entradas ubicadas en el transmisor, ya sea RCA o estéreo de 3.5 mm.

**NOTA: El volumen de sonido en el receptor esta determinado también por el sonido del dispositivo conectado al transmisor.**

### · DE OPERACIÓN

- Coloque el interruptor en la posición “ON” en el transmisor para empezar a operar. La luz ubicada en la parte frontal deberá encenderse.
- Gire el interruptor ubicada en el receptor (audífonos inalámbricos) para encender. La luz indicadora se encenderá.
- Presione el botón de “RESET” y luego el botón “SCAN” para buscar y escuchar el audio del dispositivo conectado en el transmisor (TV, DVD, computador y productos similares).
- Después de usar, apague el transmisor y el receptor para optimizar el uso de las baterías.

**NOTA: Para mejorar la recepción extienda la antena ubicada en los audífonos.**

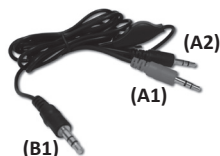
### · DE RECEPCIÓN DE RADIO

- Para sintonizar estaciones de radio no es necesario utilizar el transmisor, ya que esta función se activa a través de los audífonos inalámbricos (receptor).
- Para activar el modo radio, encienda el receptor (audífonos inalámbricos) girando la perilla de volumen. La luz indicadora se encenderá. Para mejorar la recepción extienda la antena.

- Presione el botón de “RESET” y luego el botón “SCAN” para buscar una emisora. La banda de radio es FM con frecuencias entre los 88MHz a 109MHz.
- Para escuchar una emisora diferente a la que tiene seleccionada, presione SCAN hasta encontrar la de su gusto.

## • DE USO CON EL COMPUTADOR

- El receptor (audífonos inalámbricos), puede ser conectado a un computador a través del cable de audio suministrado con el producto. Esta conexión le permitirá utilizar el producto para programas que tengan opción de llamada y para chat.
- De uno de los extremos del cable de audio suministrado, conecte el plug negro de 3.5 mm **(A2)** a la entrada de los audífonos y el plug rojo de 3.5 mm **(A1)** a la entrada de micrófono de su computador.
- Del otro extremo del cable de audio, conecte el plug de 3.5 mm de color negro **(B1)** a los audífonos inalámbricos (receptor).



## PRECAUCIONES

• Si el sonido en los audífonos es demasiado fuerte, reduzca el nivel de volumen directamente del dispositivo conectado al transmisor.

Reemplace las baterías cuando:

La luz indicadora de encendido del transmisor o receptor es tenue.

El volumen en los audífonos es muy bajo aun cuando el volumen del dispositivo conectado al transmisor esta al máximo.

## RECOMENDACIONES

Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente de aquel al que está conectado el receptor.





Garantía de un (1) año por  
defectos de fabricación.

Hecho en China